

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Imidazol

- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 411 8000 anexo 4. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya el envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **TRYFUZOLE 30 WP** es un fungicida sistémico que tiene como ingrediente activo al Triflumizole, actúa de forma preventiva y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol, provoca la inhibición de la germinación de esporas, el crecimiento micelial y la propagación del hongo dentro de la planta.

Modo de Preparación:

Vierta la dosis del producto en la mitad de la cantidad de agua a aplicar, mezcle el producto agitando y luego agregue el resto de agua hasta completar la cantidad requerida.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar TRYFUZOLE 30 WP máximo 2 aplicaciones por campaña y 1 campaña/año en el cultivo de vid y máximo 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas / año en el cultivo de páprika. Se debe aplicar en presencia de la enfermedad, luego de haber efectuado una evaluación del campo o cuando las condiciones ambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad. Dosis máxima de aplicación por hectárea: 0.25 kg/ha.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente usados.

FITOTOXICIDAD:

En los diferentes ensayos de campo realizados con la sustancia activa no se han detectado respuestas fitotóxicas a las dosis recomendadas de aplicación. Por lo tanto no se debe esperar reacciones fitotóxicas derivadas de la aplicación del producto.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/200 L agua)	PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico			
Vid	“Oidiois”	<i>Erysiphe necator</i>	0.05	14	3.0
Páprika/Jalapeño/ Piquillo/Morrón/Guajillo	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	7	0.02

*P.C.: Periodo de carencia (días) **L.M.R.: Límite máximo de residuos

